

**CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS**

**Unidade curricular:**

Anatomia Humana

Curricular Unit:

Human Anatomy

**Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres);**

Integração da informação morfológica nos domínios espacial (estruturas anatómicas reais ou as suas imagens) e simbólico( descrições verbais de conceitos anatómicos e relações), para a aquisição de competências e compreensão implícita da estrutura do corpo humano.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

Integration of morphological information in spatial domain (actual anatomical structures or their images) and symbolic (verbal descriptions of anatomical concepts and relationships), to acquire skills and understanding implicit in the structure of the human body

**Conteúdos programáticos (1000 caracteres):**

TEMA 1 – INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ANATOMIA  
TEMA 2 – SISTEMA TEGUMENTAR  
TEMA 3 – O SISTEMA ESQUELÉTICO  
TEMA 4 – O SISTEMA ARTICULAR  
TEMA 5 – O SISTEMA MUSCULAR

Syllabus (1000 caracteres)

THEME 1 - INTRODUCTION TO THE STUDY OF ANATOMY  
THEME 2 - INTEGUMENTARY SYSTEM  
THEME 3 - SKELETAL SYSTEM  
THEME 4 - THE SYSTEM GEARING  
THEME 5 - MUSCULAR SYSTEM

**Referências bibliográficas (máximo três títulos):**

- Standring, S. (2010) Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice (40ª ed.). Spain: Churchill Livingstone.
- Putz R. & Pabst, R. (2006). Atlas de Anatomia Humana Sobotta (22ª ed). Madrid: Guanabara Koogan.
- Testut, L. & Latarjet, A. (2003), Compendio de Anatomia Descriptiva (22ª Ed). Barcelona: Masson